

KARTA PRODUKTU

DRUT STALOWY POMIEDZIUOWANY Ø 10 MM

Drut stalowy z ochronną powłoką miedzi nałożoną w procesie elektrolizy o grubości powłoki Cu min. 0,070 mm. Powłoka ochronna jest nakładana w celu zabezpieczenia stali przed korozją ziemną i elektrochemiczną na kilkadziesiąt lat.

Jednostką sprzedaży jest kilogram, tolerancja wagi wynosi $\pm 5\%$

Nr kat.	Średnica mm	Długość m	Materiał
C1110250	Ø 10	według zamówienia	stal pomiedziowana o grubości powłoki Cu 0,070 mm
C1110250(20M)	Ø 10	20	
C1110250(50M)	Ø 10	50	



INSTRUKCJA ZGINANIA DRUTU

Zgodnie z normą PN/EN 62562-3 drut może być zginany pod **maksymalnym kątem $90^\circ \pm 5^\circ$** , a promień zginania powinien być równy pięciokrotnej grubości drutu ± 1 mm.

W przypadku drutu o średnicy 10 mm promień gięcia nie powinien być mniejszy niż 50 mm.

Poniższy rysunek przedstawia przyrząd który umożliwia poprawne wykonanie zgięcia drutu.

